4/4

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-070945

(43)Date of publication of application: 11.04.1986

(51)Int.CI.

A23G 3/00

(21)Application number : 59-191722

(71)Applicant: LOTTE CO LTD

(22)Date of filing:

14.09.1984

(72)Inventor: SUZUKI SHINJI

ONO FUJIO IIJIMA YOSHIO UCHINO HIROSHI

### (54) PREPARATION OF CANDY USING PALATINOSE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled colorless food having low cariogenicity and excellent taste and flavor, easily without necessitating skilled labor, by adjusting the pH of an aqueous solution of palationse within a specific range with an edible acidic substance, and boiling down the solution. CONSTITUTION: An aqueous solution of palationse or a mixed sugar composed of palationse and sugar and/or starch syrup, etc. is added with an edible acidic substance (preferably citric acid, etc.) to adjust the pH to 1.5W5, preferably 2W4.5. The objective food can be prepared by boiling down the solution e.g. to 145° C in the case of heating under atmospheric pressure.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61-70945

@int\_Ci\_4

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)4月11日

A 23 G 3/00

101

7732-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**公発明の名称** 

バラチノースを使用したキャンディの製造方法

②特 願 昭59-191722

②出 願 昭59(1984)9月14日

⑦発 明 者 鈴 木

真次富二雄

東村山市秋津町 4 - 11 - 54

砂発明者 大野

「 二 雄 義 男 鳩ケ谷市桜町3-21-11 横浜市港南区笹下6-9-25

の発明者 飯島 の発明者 内野

変り

川越市新富町 2 - 16-3

⑪出 願 人 株式会社 ロッテ

東京都新宿区西新宿3丁目20番1号

砂代 理 人 弁理士 浜田 治雄

明帽由

1. 発明の名称

パラチノースを使用したキャンディの 製造方法

- 2. 特許 節求の範囲
  - (1) パラチノースまたはパラチノースに砂糖または水飴またはこれらの混合物を配合した混合糖類の水溶液に食品用酸性物質を添加してpH1.5~5.0に調整し、この溶液を煮つめることを特徴とするパラチノースを使用したキャンディの製造方法。
  - (2) パラチノース50 重量部以上に砂糖または 水舶またはこれらの混合物50 重量部以下を 加えて100 重量部とした混合糖類が使用される特許額求の範囲第1項記載のパラチノー スを使用したキャンディの製造方法。
  - (3) 食品用酸性物質がクエン酸、酒石酸、コハク酸、リンゴ酸、乳酸、酢酸、フマール酸、フィチン酸、アスコルピン酸、有機酸モノグリセライド及びこれらの混合物から選択され

る特許 請求の範囲第 1 項または第 2 項記載のパラチノースを使用したキャンディの製造方法。

- (4) pHが 2. 0~3.5 に調整される特許 節求の範囲第1項乃至第3項のいずれかに記載のパラチノースを使用したキャンディの製造方法。
- (5) 煮つめられた糖液を型に流し込みデポジット成型し着色防止され透明なキャンディを得る特許請求の範囲第1項乃至第4項のいずれかに記載のパラチノースを使用したキャンディの製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明
  - (産桑上の利用分野)

本発明は、パラチノースを使用したキャン ディの製造方法に関するものである。

> +P03-0305 -00W0-XX 104, 3.-2

SFARCH REPORT

#### (従来の技術)

従来、キャンディの製造において、砂粒液 を煮つめる時、カラメルが形成され着色する ことが知られている。カラメル形成は、pllに よって著しい差があり、キャンディの星味改 善のためクエン酸などを添加した場合カラメ ル形成は著しい。奢色を防止し好みの着色が できるキャンディの要望に応えてキャンディ の着色防止方法が提案されている。例えば、 カフェー酸、フェルラ酸またはこれら酸のエ ステル、クロロゲン酸、ポリリン酸塩などを 添加することによりクエン酸などの有機酸を 配合しても全く着色しないキャンディが得ら れる(特開昭57-115147号公報)。 また、キャンティの製造において、煮つめ終 了時にクエン酸などを添加し混練することな く型に流し込んで透明キャンディを得る(特 囧昭58-190351号公報)。

しかしながら、上記公知の着色防止方法は、 前者においては褐変防止剤が高価であったり、

田 然 色 糖 後 る しし に 出 の 本 発 の で と が 5 く の は な が 5 く の は な が 5 く の な な は な か け あ ~ て た 出 間 数 色 糖 後 る で と が 5 く の は な が 5 く の な な か か 5 く の な な か 5 く の な な か 5 く の な な か 5 く の て な の な か 5 く の な か 5 く の な な か 5 く の な か 5 く の な か 5 く の な か 5 く の な か 5 く の な な か 5 く の な 5 く の な 5 く の な 5 く の 5 く の な 5 く の

#### (発明の目的)

それゆえ、本発明の目的は、低盛蝕性で風味の優れ着色のないパラチノースを使用した キャンディの製法を提供するにある。

また別の目的は、 熟練を要せず工祭的に容易に操作できるパラチノースを使用したキャンディの着色防止方法を提供するにある。

また別の目的は、パラチノースと砂糖を併 用した低齲蝕で、甘味の優れた風味を有し着 通常キャンディに使用しない物質である欠点があり、後者においてはクエン酸などの有機酸の混合は自然浸透によるため、製造に熟練を要し、製造規模に応じ作業者の勘に頼る面を必要とする欠点があった。

#### (発明が解決しようとする問題点)

本発明に使用されるパラチノースは、砂糖を酵素処理して工業的に提供される新しい 2 糖類で、甘味は砂糖の42%位で低いが、その特性により注目される糖である。砂糖よりも加熱食品に豊かな風味を与える

(特開昭 5 6 - 9 2 7 5 7 号公報)。低低触源性甘味料であって、砂糖と併用されて砂糖の活体性が加速が開閉 5 7 - 7 1 3 7 号公報)。これらの特性を利用されて1 3 7 号公報)。これらの特性を利用して低いの特性を利用とは、の数にはいかがあった。の数色ができない欠点があった。

色のないパラチノースを使用したキャンディ の製法を提供するにある。

## (問題を解決するための手段)

上述の目的を達成するため、本発明に係るパラチノースを使用したキャンディの若色防止方法においては、パラチノースまたはパラチノースに砂蛇または水舶またはこれらの混合物を配合した混合糖類の水溶液に食品用酸性物質を添加してpll 1 . 5~5 . 0 に調整し、この溶液を煮つめることを特徴とする。

混合糖類は、パラチノース50重量部以上 に砂糖または水飴またはこれらの混合物50 重量部以下を混合したもので構成される。

食品用酸性物質は、クエン酸、酒石酸、コハク酸、リンゴ酸、乳酸、酢酸、フマール酸、フィチン酸、アスコルピン酸等の有機酸が好適に使用でき、酢酸等の揮発性の酸は、多めにまたは煮つめ途中に適宜補足する。酸性物質として有機酸モノグリセライド、乳酸モノ

グリセライド、コハク酸モノグリセライド等が挙げられ、これら食品用酸性物質は 1 種または 2 種以上の混合物として使用できる。これらの酸性物質は 糖類溶液に pH 1 . 5 ~ 5 . の、好適には 2 . 0 ~ 4 . 5 になるように添加される。

使用される水量はパラチノースの40%位が好遊である。この水にパラチノース、砂糖、水飴の原料糖を完全に溶解し、pH計で管理下に酸性物質を添加し所定のpHに到らしめる。

を420mmで比色定量した。着色程度の強いものは、湿度を低下させ比色定量した扱換算した。その結果は第1表に示される。

表 1 . パ ラ チ ノ ー ス 溶 液 の pH と パ ラ チ ノ ー ス キャン ディ の 着 色 度

パッファーpii	2.0	2.5	3.5	4.5	6.0	7.0
溶解時 pli	2.5	2.8	3.7	4.6	6.2	6.9
成型品pH	2.6	2.8	3.8	4.6	4.6	4.7
成型品器色度	18.2	30.6	42.8	156.0	478.4	557.4

パラチノース溶液のpHを 2. O以下にした 場合pH 1. 5まではpH 2. Oと新色度は変らないが、それ以下では発色度は次第に増加する。

以上の測定結果より、

pH 1 . 5 ~ 3 . 5 ではキャンディの着色は低く抑えられる。

pH 5 以上ではキャンディの若色は若しい。 キャンディの若色を最も好適に抑えるの できる。

#### (実施例)

次に、実施例により本発明を負体的に説明 する。

#### 実施例1.

得る。

# <u>パラチノース溶液の pHとパラチノ</u> ースキャ<u>ンディの着色関係</u>

パラチノース200gにマッキルペインバッファー(H/5 Na<sub>2</sub> HPO<sub>4</sub> , H/10クエン酸により調整)の所定 pH被35m L を加え、さらに水100m L を加えて均一溶液とし、この溶液を150℃まで加熱濃縮した酸液をデポジット方式で型に流し込みキャンディを

キャンディを煮つめる前の溶解液の 1 部を分取し、固形分 5 0 %の液に調整して溶解時pHを測定する。

キャンディを水に溶解し固形分が50%の溶液に調整して成型品pHを測定する。

キャンディの着色度は固形分50%水溶液

はpH2~3.5である。

実施例2.

パラチノース

500g

クエン酸

0 069

2009

上記配合の溶液のpHは3.5であり、この溶液を150℃まで煮つめデポジット成型し替色度を測定し着色度12を抑た(pH、着色度は実施例1に準じる)。この着色度は肉眼的には実質的に無色である。

対照例1.

パラチノース

5009

水

2 0 0 g

上記配合の溶液を実施例2に単じて処理し、 測定結果は溶液pHは4.9であり、キャンディの成型品着色度は41であった。

実施 例 3.

パラチノース

2509

水飴

2 5 O 9

乳酸

0.54(10%液)の

nk 100g

実施例2に準じて実施し溶液 PH 2、成型品 着色度11を得た。

対照例2

パラチノース 2509

水**的** 250g

水 100g

上記配合の溶液を実施例3に準じて処理し、溶液のpH4.9であり、キャンディ成型品着 色度は36であった。

実施例4

パラチノース 2500

砂糖 2500

ジアセチル酒石酸モノグリセライド

2.5g

水 2009

この溶液を実施例2に単じて処理し、溶液のpH3.5、成型品着色度12.5であった。

対照例3

パラチノース 250g

砂箱 250g

水 200g

この溶液を実施例4に準じて処理し、溶液のpH4.8、成型品谷色度32であった。

以上、実施例2~4、対照例1~3の研定結果を総括すると、

パラチノース、パラチノースと水的、パラチノースと砂節の糖溶液のpHを2~3.5に酸性物質で調整することによりパラチノースを使用したキャンディの着色を防止でき、肉眼的に実質的無色なキャンディを与える。

以上のように、本発明に係るパラチノースを使用したキャンディの着色防止方法について、好適な実施例を挙げ説明したが、本発明はこの実施例に限定されるものでなく本発明の精神を逸脱しない範囲において種々の変化がなされ得ることは勿論である。

#### (発明の効果)

本発明に係るパラチノースを使用したキャンディの着色防止方法によると、簡単な方法で、作業者の熟練を必要とせず製造規模に関係なく、常に一定品質の着色のないキャンディも可能となり、公知等に無着色キャンディも可能となり、公知等に無らし低騰魚性キャンディとして期待できる。

特許出願人 株式会社 ロッテ 出願人代理人 弁理士 浜田 冶(推